

## FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍAS CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE AUXILIARES DE LABORATORIOS DE FÍSICA

### CONVOCATORIA N° 001 DE 2023

El Consejo Curricular del programa de Física 002 del 31 de enero de 2024, aprobó la siguiente convocatoria para el nombramiento de ESTUDIANTES AUXILIARES DE DOCENCIA (laboratorios).

#### GENERALIDADES DE LA CONVOCATORIA

Cantidad: 12 estudiantes

Dirigida a: Estudiantes regulares del programa de Física

ÁREA	TOTAL HORAS SEMESTRE
Apoyo a los procesos de laboratorios de mecánica, electromagnetismo, óptica y ondas de la Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías	100

#### REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

1. Ser estudiante regular del programa de Física con registro académico y financiero vigente (2024-1).
2. Haber obtenido el promedio como mínimo en 3.5, en el semestre 2023-2.
3. Tener como mínimo tres espacios académicos registrados en el respectivo semestre académico.
4. Haber aprobado la totalidad de los espacios académicos en el periodo académico inmediatamente anterior (2023-2).
5. Haber cursado y aprobado los espacios académicos de 1 a 3 semestre.

#### DOCUMENTOS A ENTREGAR EN SECRETARÍA DEL PROGRAMA

1. Carta de presentación con horario de disponibilidad.
2. Copia de la cédula al 150%.
3. Estado académico.
4. RUT actualizado.
5. Certificación bancaria.



## CRITERIOS DE SELECCIÓN

La selección de los auxiliares se realiza sobre la media aritmética del promedio acumulado y el promedio del semestre anterior y entrevista (2023-2).

## FECHAS DE TRAMITACIÓN DE LA CONVOCATORIA

**Publicación:** 2 de febrero de 2024.

**Inscripciones:** 5 de febrero de 2024.

**Cierre de inscripciones:** 7 de febrero de 2024.

**Publicación de resultados preliminares de requisitos:** 8 de febrero de 2024.

**Prueba técnica o entrevista:** 13 de febrero de 2024.

**Publicación preliminar de resultados:** 13 de febrero de 2024.

**Publicación de resultados definitivos:** 16 de febrero de 2024.

*Edgar A. Gómez G.*

**EDGAR ARTURO GÓMEZ GONZÁLEZ**  
DIRECTOR  
PROGRAMA DE FÍSICA

